



RĪGAS DOMES SATIKSMES DEPARTAMENTS

Ģertrūdes iela 36, Rīga, LV-1011, tālrunis 67012701, e-pasts: sd@riga.lv

RĪKOJUMS

Rīgā

29.07.2022.

Nr. DS-22-89-rs

Par transporta infrastruktūras seguma konstrukcijām

*Grozījumi: ar 12.09.2022. rīkojumu Nr.DS-22-157-rs
ar 13.03.2023. rīkojumu Nr.DS-23-73-rs*

Pamatojoties uz Rīgas domes 2022.gada 23.februāra saistošajiem noteikumiem Nr.120 “Rīgas transporta infrastruktūras aizsardzības saistošie noteikumi” un, lai nodrošinātu transporta infrastruktūras seguma atjaunošanu atbilstoši satiksmes intensitātei un būvniecības normu prasībām:

1. Noteikt, ka Rīgas valstspilsētas pašvaldības transporta infrastruktūras seguma atjaunošana tiek veikta atbilstoši Rīgas valstspilsētas pašvaldības transporta infrastruktūras seguma atjaunošanas konstrukciju tipu sarakstam, kas pievienots šī rīkojuma pielikumā Nr.1 (turpmāk – Saraksts), ielu segu atjaunošanas konstrukciju iedalījumam pielikumā Nr.2, Nr.3 un Nr.4 (turpmāk – Segu konstrukciju iedalījums).
2. Rīgas domes Satiksmes departamenta Satiksmes infrastruktūras pārvaldes Plānošanas un projektēšanas organizēšanas nodaļai būvprojektu un plānošanas dokumentu izstrādē vai saskaņošanā, tajā skaitā izsniedzot tehniskos noteikumus un nosacījumus projektēšanai, ņemt vērā Sarakstā norādītos konstrukciju tipus un Segu konstrukciju iedalījumu.
3. Rīgas domes Satiksmes departamenta Satiksmes organizācijas un projektu vadības pārvaldes Ielu seguma aizsardzības nodaļai, sagatavojot un izsniedzot nosacījumus darbu veikšanai atbilstoši Rīgas domes 2022.gada 23.februāra saistošo noteikumu Nr.120 “Rīgas transporta infrastruktūras aizsardzības saistošie noteikumi”, ņemt vērā Sarakstā norādītos konstrukciju tipus un Segu konstrukciju iedalījumu.
4. Rīgas domes Satiksmes departamenta Satiksmes infrastruktūras pārvaldes Būvdarbu kvalitātes uzraudzības nodaļai nepieciešamības gadījumā aktualizēt Sarakstu un Segu konstrukciju iedalījumu atbilstoši Rīgas valstspilsētas pašvaldības Ielu reģistra izmaiņām un citām izmaiņām.

5. Atzīt par spēku zaudējušu 2019.gada 28.janvāra rīkojumu Nr.DS-19-15-rs "Par transporta būvju seguma konstrukcijām" (ar grozījumiem, kas veikti ar 2022.gada 13.jūnija rīkojumu Nr.DS-20-79-rs un 2022.gada 16.jūnija rīkojumu Nr.DS-22-78-rs).
6. Rīkojuma izpildi kontrolēt Rīgas domes Satiksmes departamenta Satiksmes infrastruktūras pārvaldes priekšniekam A.Urtānam.

Direktora p.i.

A.Urtāns

Ozoliņa 67012768

2072	Zalves iela	Irlavas iela	Zolitūdes iela	3b	Zemgales priekšpilsēta	
2073	Zalā iela			3a	Vidzemes priekšpilsēta	
2074	Zaļenieku iela			3a	Zemgales priekšpilsēta	
2075	Zaļumu iela			6b	Vidzemes priekšpilsēta	
2076	Zandartu iela			3b un 6a	Ziemeļu rajons	
2077	Zanes iela			3b	Vidzemes priekšpilsēta	
2078	Zantes iela			6c	Zemgales priekšpilsēta	
2079	Zaru iela			6c	Zemgales priekšpilsēta	
2080	Zasas iela			3b un 6d	Latgales priekšpilsēta	
2081	Zasulauka iela			3a	Zemgales priekšpilsēta	
2082	Zaubes iela			3a	Vidzemes priekšpilsēta	
2083	Zāgeru iela			3a	Ziemeļu rajons	
2084	Zāliša iela			3a	Vidzemes priekšpilsēta	
2085	Zāļu iela			3a, 3b, 6b	Zemgales priekšpilsēta	
2086	Zārdu iela			3b	Kurzemes rajons	
2087	Zebiekstes iela			3b	Latgales priekšpilsēta	
2088	Zebrenes iela			6c	Zemgales priekšpilsēta	
2089	Zeltiņu iela			3a	Latgales priekšpilsēta	
2090	Zelļu iela			3a un 4a	Zemgales priekšpilsēta	
2091	Zemaišu iela			3a	Zemgales priekšpilsēta	
2092	Zemes iela			3a	Latgales priekšpilsēta	
2093	Zemgalu iela			3a	Vidzemes priekšpilsēta	
2094	Zemitāna iela			3a	Centra rajons	Krišjāna Barona iela - Jorģa Zemitāna tilts
2095	Zemitāna iela			3a; 4a; bez seg.	Latgales priekšpilsēta	Jorģa Zemitāna tilts - ielas galam
2096	Zemitāna laukums			3a	Vidzemes priekšpilsēta	
2097	Zemītes iela			6c	Zemgales priekšpilsēta	
2098	Zemkopju iela			6a, 3b	Kurzemes rajons	
2099	Zentenes iela			2a	Kurzemes rajons	
2100	Zēģelū iela			3b un bez seg.	Kurzemes rajons	
2101	Zibens iela			bez seg.	Ziemeļu rajons	
2102	Ziedoņa iela			3b	Kurzemes rajons	
2103	Ziedu iela			3b	Ziemeļu rajons	
2104	Ziemeļblāzmas iela			3a	Ziemeļu rajons	
2105	Ziemeļu iela			3a	Ziemeļu rajons	
2106	Ziepiju iela			3b	Zemgales priekšpilsēta	
2107	Ziepniekalkna iela			1ac	Zemgales priekšpilsēta	
2108	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris			2a un 4	Centra rajons	
2109	Zilā iela			2a	Kurzemes rajons	
2110	Zilānu iela			bez seg.	Latgales priekšpilsēta	
2111	Zilēnu iela			3b	Vidzemes priekšpilsēta	
2112	Zilupes iela			3a	Latgales priekšpilsēta	
2113	Zirgu iela			4	Centra rajons	
2114	Zirņu iela			1a	Vidzemes priekšpilsēta	
2115	Zivju iela			3b	Ziemeļu rajons	
2116	Zolitūdes iela	no dzelzceļš	Gramzdas iela	2a	Zemgales priekšpilsēta	
2117	Zolitūdes iela	Gramzdas iela	Kalnciema iela	3a	Zemgales priekšpilsēta	
2118	Zolitūdes iela	Jūrmalas gatve	līdz dzelzceļam	2a	Kurzemes rajons	
2119	Zunda krastmala			3a	Kurzemes rajons	
2120	Zundānu iela			3b	Latgales priekšpilsēta	
2121	Zuteņu iela			3a	Zemgales priekšpilsēta	
2122	Zūru iela			3b un 6a	Kurzemes rajons	
2123	Zvaigznāja gatve			3b	Vidzemes priekšpilsēta	
2124	Zvaigžņu iela			3a	Latgales priekšpilsēta	
2125	Zvanu iela			3b	Zemgales priekšpilsēta	
2126	Zvārdes iela	Kantora iela	Kārļa Ulmaņa gatve	3b	Zemgales priekšpilsēta	
2127	Zvārdes iela	Kārļa Ulmaņa gatve	Zuteņu iela	4a	Zemgales priekšpilsēta	
2128	Zvārtavas iela			6a	Latgales priekšpilsēta	
2129	Zvejas iela			3b	Ziemeļu rajons	
2130	Zvejniekiemciema iela			3b	Ziemeļu rajons	
2131	Zvejnieku iela			2a	Kurzemes rajons	
2132	Zvirbuļu iela			6a	Latgales priekšpilsēta	
2133	Zvīņu iela			3a	Kurzemes rajons	
2134	Žagatu iela			3a	Vidzemes priekšpilsēta	
2135	Žāņa Lipkes iela			4a	Latgales priekšpilsēta	
2136	Žīguru iela			3b, 6a	Latgales priekšpilsēta	
2137	Žubīšu iela			3b	Zemgales priekšpilsēta	

Ielu segu konstrukcijas.

Konstruktīvās kārtas saskaņā ar Ceļu specifikācijām 2019.

B un C kategoriju ielu brauktuvēs

Tips nr: 1ac	brauktuve ar asfaltbetona segumu
4 cm	Karstā asfalta dilumkārta AC 11 surf (AADT _{j, dienesta} >5000)
7 cm	Karstā asfalta saistes kārta AC 22 bin (AADT _{j, kravas} >2000)
15 cm	Karstā asfalta apakškārta AC 32 base (AADT _{j, kravas} >2000)
15 cm	Minerālmateriālu pamata virskārta, maisījums 0/45 magmatisko iežu šķembas .
12 cm	Minerālmateriālu pamata virskārta, maisījums 0/45 LA≤35 N-II klase .
18 cm	Minerālmateriālu pamata apakškārta, maisījums 0/56 LA≤35 N-II klase vai 0/63ps LA≤35 N-II klase .
50 cm	Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥ 100 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.2.

Tips nr: 1a	brauktuve ar asfaltbetona segumu
4 cm	Karstā asfalta dilumkārta AC 11 surf (AADT _{j, dienesta} 3501-5000)
6 cm	Karstā asfalta saistes kārta AC 22 bin (AADT _{j, kravas} 1001-2000)
10 cm	Karstā asfalta seguma apakškārta AC 32 base (AADT _{j, kravas} 1001-2000)
12 cm	Minerālmateriālu pamata virskārta, maisījums 0/45 magmatisko iežu šķembas .
10 cm	Minerālmateriālu pamata virskārta, maisījums 0/45 LA≤35 N-II klase .
15 cm	Minerālmateriālu pamata apakškārta, maisījums 0/56 LA≤35 N-II klase vai 0/63ps LA≤35 N-II klase .
50 cm	Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥ 100 Mpa pēc Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.2.

D kategorijas ielu brauktuvēs

Tips nr:	brauktuve ar asfaltbetona segumu
4 cm	Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf (AADT _{j.pievēstā} ≤500)
6 cm	Karstā asfalta saistes kārtā AC 22 bin (AADT _{j.kravas} ≤501-1000)
8 cm	Karstā asfalta seguma apakškārtā AC 32 base (AADT _{j.kravas} 501-1000)
10 cm	Minerālmateriālu pamata virskārtā, maisījums 0/45 LA≤35 N-II klase.
15 cm	Minerālmateriālu pamata apakškārtā, maisījums 0/56 LA≤40 N-III klase vai 0/45 LA≤40 N-III klase.
40 cm	Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥ 90 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.2.

E kategorijas ielu brauktuvēs

Tips nr:	brauktuve ar asfaltbetona segumu
4 cm	Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf (AADT _{j.pievēstā} ≤500)
6 cm	Karstā asfalta seguma apakškārtā AC 22 base (AADT _{j.kravas} ≤100)
10 cm	Minerālmateriālu pamata virskārtā, maisījums 0/45 LA≤40 N-III klase.
15 cm	Minerālmateriālu pamata apakškārtā, maisījums 0/45 LA≤45 N-IV klase vai 0/56 LA≤45 N-IV klase.
30 cm	Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥ 60 Mpa pēc Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.1.

Tips nr:	brauktuve ar asfaltbetona segumu
4 cm	Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf (AADT _{j.pievēstā} 501-1500)
9 cm	Karstā asfalta seguma apakškārtā AC 32 base (AADT _{j.kravas} 101-500)
12 cm	Minerālmateriālu pamata virskārtā, maisījums 0/45 LA≤35 N-II klase.
16 cm	Minerālmateriālu pamata apakškārtā, maisījums 0/56 LA≤40 N-III klase.
30 cm	Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥ 60 Mpa pēc Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.1.

Tips nr:	brauktuve ar asfaltbetona segumu
4 cm	Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf (AADT _{j.pievēstā} ≤500)
9 cm	Karstā asfalta seguma apakškārtā AC 32 base (AADT _{j.kravas} ≤100)
10 cm	Minerālmateriālu pamata virskārtā, maisījums 0/45 LA≤40 N-III klase.
18 cm	Minerālmateriālu pamata apakškārtā, maisījums 0/56 LA≤40 N-III klase.
50 cm	Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥ 60 Mpa pēc Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.1.

	Tips nr: 3b	brauktuve ar asfaltbetona segumu
5 cm		Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf (AADT i pievēsta ≤500)
10 cm		Minerālmateriālu pamata virskārta, maisījums 0/45 LA≤40 N-III klase.
10 cm		Minerālmateriālu pamata apakškārta, maisījums 0/56 LA≤45 N-IV klase.
30 cm		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥ 60 Mpa pēc Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.1.

	Tips nr: 4	brauktuve ar kaltā akmens bruģa segumu
18 cm		Kaltais bruģakmens
10 cm		Minerālmateriāls d≥4.0 mm vai grants nesošai kārtai
20 cm		Minerālmateriālu maisījums 0/45 N-III klase.
30 cm		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥ 60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.1.

	Tips nr: 4a	brauktuve ar vienkārša akmens bruģa segumu
15-20 cm		Vienkāršs bruģakmens Ø15-20 cm
10 cm		Minerālmateriāls d≥4.0 mm vai grants nesošai kārtai
20 cm		Minerālmateriālu maisījums 0/45 N-III klase.
30 cm		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥ 60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.1.

	Tips nr: 4b	brauktuve ar mozaīkbruģa vai kaltā akmens 100x100x100 mm bruģa segumu
10 cm		Kaltais magmatisko iežu bruģis 10x10x10 cm
3-5 cm		Mazgātas dolomīta šķembas 2-8 mm.
20 cm		Minerālmateriālu maisījums 0/45 N-III klase.
30 cm		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥ 60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.1.

	Tips nr: 5	brauktuve ar cementbetona bruža segumu
8 cm		Betona bružakmeni ar šķelamības stipribu ≥3.6 , ūdens absorbciiju ≤6 un salumkusumizturību ≤1.0
4 cm		Skembu frakcija 2-5 vai 2-8 mm, LA ≤ 30 G-85/20:C90/1:f ₂
20 cm		Minerālmateriālu maisījums 0/45 N-III klase .
30 cm		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥ 60 Mpa pēc Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.1.

	Tips nr: 6a	brauktuve ar nesaistīta minerālā materiāla grants segumu
18 cm		Minerālmateriālu maisījums 0/32s (AADT_{j, pievestā >100}) vai 0/16 (AADT_{j, pievestā >100}) (Grants segums)
30 cm		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥ 60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.1.

	Tips nr: 6b	brauktuve ar nesaistīta minerālā materiāla šķembu segumu
18 cm		Minerālmateriālu maisījums 0/32s (AADT_{j, pievestā >100}) vai 0/16 (AADT_{j, pievestā >100}) (Dolomīta šķembas)
30 cm		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥ 60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.1.

	Tips nr: 6c	brauktuve ar nesaistīta minerālā materiāla segumu un apstrādātu virsmu
2.5-3 cm		Dīvkārtu raupja virsma VAG2 8/11&5/8 vai VAG2 11/16 &8/11 , bit. Emulsija C67B3 $1,5+2.0=3,5$ l/m ² . Priekšapstrāde ar 2/4 sīkšķembām un bit. emulsiju 0.8-1,5 l/m ²
18 cm		Minerālmateriālu maisījums 0/32s (AADT_{j, pievestā >100}) vai 0/16 (AADT_{j, pievestā >100})
30 cm		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥ 60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.1.

	Tips nr: 6d	brauktuve ar nesaistīta minerālā materiāla segumu un apstrādātu virsmu
8-10 cm		Reciklētais materiāls no drupināta ceļā segas materiāla (Frezētais asfalts) D<32mm. Ceļu specifikācijas 2019 p. 5.2.4.2.
18cm		Minerālmateriālu maisījums 0/32s (AADT_{j, pievestā >100}) vai 0/16 (AADT_{j, pievestā >100})
30 cm		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥ 60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.1.

	Tips nr: 7	sabiedriskā transporta pieturvieta ar valčbetona segumu
20 cm		Valčbetons RCC C30/40 joslas platumā. Cementbetons C35/45xF4 , ja lokāla labošana.
15 cm		Minerālmateriālu pamata virskārta, maisījums 0/45 LA≤30 N-I klase .
30 cm		Minerālmateriālu pamata apakškārta, maisījums 0/45 LA≤35 N-II klase vai 0/56 LA≤35 N-II klase .
50 cm		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥ 90 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.2.

Gājēju ietvju un veloceļu segu atjaunošanas konstrukcijas.

	Tips nr: 1ai	gājēju ietve ar asfaltbetona segumu
4 cm		Karstais asfalts AC 8 surf(AADT), pievestā ≤500
12 cm		Minerālmateriālu maisījums 0/45 N-III klase .
30 cm		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥ 60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.1.

	Tips nr: 1bi	gājēju ietve ar asfaltbetona segumu (ar atlautu a/m stāvēšanu)
4 cm		Karstais asfalts AC 11 surf (AADT, pievestā 501-1500)
14 cm		Minerālmateriālu maisījums 0/45 N-III klase .
30 cm		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥ 60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.1.

	Tips nr: 2ai	gājēju ietve ar cementbetona bruģa segumu
6-8 cm		Betona bruģakmeni ar šķelamības stipribu $\geq 3,6$, ūdens absorbējumu ≤ 6 un salumkusumizturību $\leq 1,0$
4 cm		Šķembu frakcija 2-5 vai 2-8 mm. $LA \leq 30$ Gc85/20,C90/1,f ₂
12 cm		Minerālmateriāls pēc Ceļu specifikāciju 2019 5.2.4 punkta
30 cm		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥ 60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.1.

Tips nr: 2bi		vājēju ietve ar cementbetona plātnu segumu
6-8 cm		Betona plātnes ar lieces stipribu ≥ 5.0 , ūdens absorbciiju ≤ 6 un salumkusumizturību ≤ 1.0 Šķembu frakcija 2-5 vai 2-8 mm. LA ≤ 30 Gc85/20;C90/1;f ₂
4 cm		
12 cm		Minerālmateriāls pēc Ceļu specifikāciju 2019 5.2.4 punkta
30 cm		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥ 60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.1.

Tips nr: 1av		veloceļš ar asfaltbetona segumu
2.5-3.0 cm		Karstais asfalts AC 8 surf(AADT), pievestā ≤ 500
3.5-4.0 cm		Karstais asfalts AC 11 surf(AADT), pievestā ≤ 500
15 cm		Minerālmateriālu maisījums 0/45 N-III klase .
30 cm		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥ 60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.1.

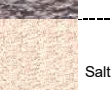
Apzalumošanas konstrukcijas.

zāliens		
15 cm		Augu zeme, zālāju sēklas un mēslojums atb. Ceļu specifikācijām 2019 p.4.6.4.
		Smilšaina grunts

Krišjāņa Barona ielas segu konstrukcijas.

Konstruktīvās kārtas saskaņā ar Satiksmes departamenta pasūtījuma Nr. DS-15-426-Ī "Krišjāņa Barona ielas posmā no Aspazijas bulvāra līdz Brīvības ielai atjaunošana" projektu.

Kārtas biezums cm	Tipa apzīmējums	Materiālu specifikācijas	Konstrukcijas pielietojums
-------------------	-----------------	--------------------------	----------------------------

Tips nr: 4	brauktuve ar zviedru bruģa segumu		
18		Kaltais bruģakmens	
10		Minerālmateriāls d ≥4.0 mm vai grants nesošai kārtai	
20		Minerālmateriālu maisījums <u>0/45, N-III klase</u> .	brauktuve
30		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.1.	

Tips nr: KB01	brauktuve ar "Prizma" bruģa segumu		
8		Betona bruģis "Prizma 8" vai analogs 200x100x80. Pelēks.	
4		Mazgātas dolomita šķembas 2-8 mm.	
20		Minerālmateriālu maisījums <u>0/45, N-III klase</u> .	brauktuve
30		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.1.	

Tips nr: KB02	brauktuve ar granīta bruģa segumu		
8		Granīta bruģis 200x100x80. Sarkanbrūns vai sarkanas, pelēkas, brūnas un melnas krāsu kombinācija. Virsmas apstrāde: dedzināta vai zāģēta, bušārdēta. Bez fāzēm.	
4		Mazgātas dolomita šķembas 2-8 mm.	
20		Minerālmateriālu maisījums <u>0/45, N-III klase</u> .	
30		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2017 p.5.1.4.1.	gājēju pārejās, velojoslā krustojuma zonās

Tips nr: KB03	betona bruģa segums gājēju pāreju marķējumam		
8		Betona bruģis 120x120x80 gājēju pārejās (ietvēs biezums pieļaujams 60 cm) balts, gar ēku fasādēm - brūnas, sarkanas un melnas krāsas kombinācija. Apstrāde-marmora. Bez fāzēm.	
4		Mazgātas dolomita šķembas 2-8 mm.	
20		Minerālmateriālu maisījums <u>0/45, N-III klase</u>	
30		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.1.	929. un 931. horizontālais apzīmējums, kur brauktuvei ir granīta bruģa segums un gar ēku fasādēm

Tips nr: KB04	brauktuve ar apalbruģa segumu		
5-15		Apalais bruģakmens 5-15 cm, krāsa dažāda.	
10		Minerālmateriāls d ≥4.0 mm vai grants nesošai kārtai	autostāvvietās; starp sliedēm;
15		Minerālmateriālu maisījums <u>0/45, N-III klase</u> .	starp pretējā virziena sliedēm; iebruktuvēs
30		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.1.	

Tips nr:	KB05	brauktuve ar betona bruģa "Dekor" segumu	
8		Betona bruģis "Dekor" vai analogs 150x150x80, ietvēm augstums var būt 60. Krāsa dažāda. Apstrāde-skalota virsma, bez fāzēm.	
4		Mazgātas dolomita šķembas 2-8 mm.	
20		Minerālmateriālu maisījums <u>0/45, N-III klase</u> .	
30		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2017 p.5.1.4.1.	velojoslās

Tips nr:	KB06	brauktuve ar betona bruģa "Barons"segumu	
8		Betona bruģis "Barons" vai analogs 240x60x80 (80%), 360x60x80 (20%), ietvēm augstums var būt 60. Krāsa-sarkanas, brūnas un melnas komb.(60%), melnā (30%) un sarkanas, dzeltenas un brūnas komb.(10%). Virsmas apstrāde-krāsota, vecināta (retro), bez fāzēm.	
4		Mazgātas dolomita šķembas 2-8 mm.	
20		Minerālmateriālu maisījums <u>0/45, N-III klase</u> , ietvēs un iebrauktuvēs kārtas biezums 14 cm.	ietvēs, brauktuvē tramvaja pieturās, iebrauktuvēs
30		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.1.	

Tips nr:	KB07	brauktuve ar betona bruģa "Skandināvu mozaīka"segumu	
8		Betona bruģis "Skandināvu mozaīka" vai analogs ar dažadiem izmēriem: 140x140x80, 140x210x80, 210x210x80, 280x210x80, ietvēm augstums var būt 60. Krāsa- sarkanas, dzeltenas un brūnas kombinācija. Virsmas apstrāde - pamatveids, bez fāzēm.	
4		Mazgātas dolomita šķembas 2-8 mm.	
20		Minerālmateriālu maisījums <u>0/45, N-III klase</u> , ietvēs un iebrauktuvēs kārtas biezums 14 cm.	ietvēs, brauktuvē tramvaja pieturās, iebrauktuvēs
30		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.1.	

Tips nr:	KB08	brauktuve ar granīta bruģa segumu ar gājēju pārejas markējumu	
8		Granīta bruģis 100x100x100. Krāsa balta, pieļaujama baltpelēka, dzeltena. Virsmas apstrāde: dedzināta, pieļaujama bušardēta.	
4		Mazgātas dolomita šķembas 2-8 mm.	
20		Minerālmateriālu maisījums <u>0/45, N-III klase</u> .	929. un 931. horizontālais apzīmējums, kur brauktuvei ir granīta bruģa segums
30		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2017 p.5.1.4.1.	

Tips nr:	KB9	betona bruģa GT 2-6 N1, N2 segums	
8		Betona bruģis GT 2-6 N1, N2 vai analogs 200x100x60. Krāsa - pelēka. Virsmas apstrāde - reljefa.	
4		Mazgātas dolomita šķembas 2-8 mm.	
14		Minerālmateriālu maisījums <u>0/45, N-III klase</u> .	
30		Salturīgās kārtas minerālmateriāli nestspējai ≥60 Mpa atb. Ceļu specifikācijām 2019 p.5.1.4.1.	krustojumos uz ietvēm un pie tramvaja pieturām pret pirmajām durvīm

Sabiedriskā transporta pieturvietas ar valčbetona segumu (tips nr.7)

<i>Npk</i>	<i>Ielas nosaukums</i>	<i>Pieturvietas nosaukums</i>
1	Brīvības iela	"Gertrūdes iela"
2		"Gertrūdes iela"
3		"Matīsa iela"
4		"Matīsa iela"
5		"Tallinas iela"
6		"Tallinas iela"
7		"Cēsu iela"
8		"Cēsu iela"
9		"K. Barona iela"
10		"K. Barona iela"
11	Ieriķu iela	"Stārkū iela"
12	Krišjāņa Valdemāra iela	"Nacionālais teātris"
13		"Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris"
14	Merķeļa iela	"Merķeļa iela"
15		"Inženieru iela"
16		"Brīvības bulvāris"
17	Aleksandra Čaka iela	"A. Čaka iela"
18		"Pērnavas iela"